中小型まき網週間漁獲量

令和 7年 7月 10日~ 7月 16日 (旧暦 令和 7年 6月 16日~ 6月 22日)

地区	主たる魚種組成		漁獲量 (トン)	* 1日1統当り 漁獲量(トン)	出漁日数	1日1統当り漁 獲 量 (トン)	
						前週	前年
西彼	マイワシ(小羽) ウルメ(小羽) カタクチ(大羽)	8 1 % 1 4 % 5 %	66	22	ფ	10	12
五島奈留	マアジ(豆~大) 1	00%	1	1	1	0. 2	2
北松南部		58% 36% 6%	239	17	ധ	21	15

漁業種類別週間漁獲量

令和 7年 7月 10日~ 7月 16日 (旧暦 令和 7年 6月 16日~ 6月 22日)

漁業 種類	地区	主たる 大き	+ + +	漁 獲 量 (kg)	* 1日1統当り 漁獲量(kg)	出漁日数	1日1統当り漁獲量 (kg)	
			7				前週	前年
イカ釣	対馬東岸	スルメイカ		0	0	3	11	5
		ケンサキ	2~4 段	240	15		31	28
	壱岐勝本	スルメイカ	30 入	10	5/日	2	891/日	281/日
		ケンサキ	2~5 段	44	22/日		594/日	649/日
	五島奈留	ケンサキ		0	0	2	12	46
定置網	五島有川	ケンサキ		1, 237	82	5	288	121
	対馬西岸	イサキ		1, 202	150	4	240	122
	対馬東岸	ケンサキ		5, 475	342	4	538	474
一本釣	北松宇久	ヒラマサ	4~8 kg以上	206	103/日	2	3/日	33/日
	西彼野母	マアシ゛		_	_	_	4	19

注:前年の1日1統当り漁獲量は前年同月の数量を示す。

注:週間漁獲量は、標本データによる速報値です。

*:単位「/日」は、1日当たりの漁協水揚量を示す。

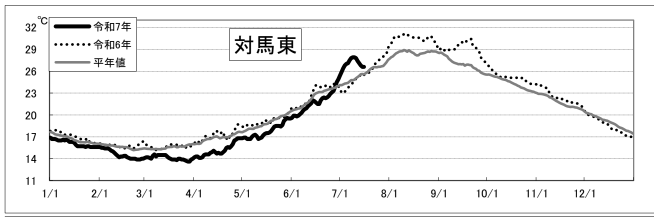
※:詳細不明。

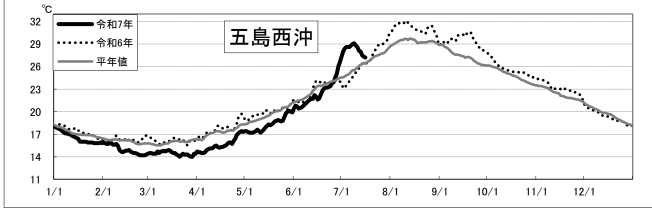
【海面水温情報】 MGDSST (人工衛星水温) [気象庁発表] より

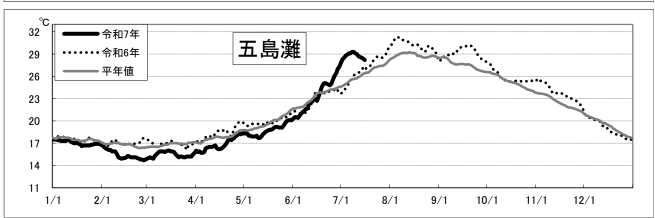
令和 7年 7月10日 ~ 7月16日の平均水温

※人工衛星水温から下記定点水温を抜粋。

	水温	前 週 差	平年差
対馬東	27.2 °C	0.0 °C	1.8 °C
五島西沖	27.9 °C	−0.8 °C	1.8 °C
五島灘	28.6 °C	−0.4 °C	2.6 °C







※各定点は漁場図に示す(対馬東: A 五島西沖: B 五島灘: C)

※平年値は過去5年間の平均値。